Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/826,994

Examiner

CLAGUE ET AL.

Maureen M. Wallenhorst

1743

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>				J			
Cla	Date									
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9	- 43-36-X-	3							
	(1)	1	<i>Y</i>			\vdash	\vdash		T	П
	2	Ĭ	┢							П
	3	П								
	4									
	5	Ц		_	_	<u> </u>		<u> </u>		
	6_	\sqcup	┡	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	7	Н	├-		_		_	⊢	├	_
_	0	${\mathbb H}$	-	<u> </u>	┢	-		_	-	
<u> </u>	10	Н	-	 	⊢		┝	_	\vdash	\vdash
	11	Н	╁		\vdash			┢		H
	12	Ħ								\vdash
	13	T			\vdash					П
	14									
	15	\Box				ŀ				
	16	Ц	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	17	Ц	<u> </u>	_	_	_		L	<u> </u>	Ш
	18	Н	├		_	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	20	H	├		⊢	 	<u> </u>	 - -	<u> </u>	Н
	$\frac{20}{(21)}$	\dashv	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	Н
<u> </u>	22	H	 	+	 	_			<u> </u>	Н
	23	Ħ					\vdash			H
	24									
	25	Ц	<u> </u>				L_			
<u> </u>	26	4	<u> </u>			<u> </u>				Щ
ļ	27	4		<u> </u>	_	<u> </u>	_			\dashv
	.20	+	-		┢	-			-	H
	30	+		_		<u> </u>				
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	+	T		_	\vdash				Н
	32	\dagger	_						_	
	32 33									
	34 35	Ц	Щ.							
	35_	ļ	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	36	+				L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	37 38	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	_		Н
├─┤	39	+		\vdash		\vdash		<u> </u>	H	Н
	40	\dagger			 	_	_			$\vdash \vdash$
	41)	1							П	П
	(42)	L				_				
	43	V			Ĺ					
$\sqcup \sqcup$	44				L	_	<u> </u>			Ш
\vdash	45 46		<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>		Н	\vdash
\vdash	46					_	-		\vdash	-
\vdash	48	-		H	 -	\vdash	-	H	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	49	_		H	H	H			Н	\vdash
$\vdash \vdash$	50	_	\vdash	Н	\vdash	_			Н	H
		_					ـــــا			

Cla	im	Γ				Date				
										-
Final	Original									
		\vdash	┝	_		-			-	_
-	51 52	-	-	_		\vdash		\vdash		⊢
	52	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			⊢		<u> </u>
	53		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	54 55	ļ				_				L
	55			<u></u>	_					_
	56									
	57	<u> </u>								
	58				ĺ	_	-			
	59									Г
	60									_
	61									
	62							Г	_	
	62 63								\Box	_
	64									
	65		_	Г					_	
	66		_			Г	Γ	T	1	1
	67						Ι		\vdash	
	68						\vdash	-		_
	69		_							
	70									
	71					Г	_		Г	
	72									
	73					_				
	74									
	73 74 75									
	76 77									
	77									
	78		L							
	79									
	80									
	81			L						
	82			L						
	83			_						
	84									
	85		$oxed{oxed}$	\Box						L
	86									
	87									
	88							\Box		
	89									
	90		Щ							
	91		Щ			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	92			_						
	93	_				<u> </u>		\vdash		
	94			-	_	<u> </u>				
\vdash	95 96	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>		-		
\vdash	97			⊢		<u> </u>	<u> </u>	-	_	
	98	-		<u> </u>	-	-	\vdash	Н	-	
\vdash	99	_	-	 -	_	<u> </u>				<u> </u>
 - 	100		\vdash	_	-		H	\vdash	-	
لنب	100			Ц_	لب	Щ_	نسا	L	Ц.	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101								Ī			П	
101	al	ig.										
101	ΕĖ	ij										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									1			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						_				
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					Г			Г		
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									П	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					Г					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		106									П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107					Г					
110		108									П	
110		109									П	
111		110								Г	П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113							Ĺ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							Ľ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Ĺ				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1771									П	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125							į			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					L	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					<u> </u>			<u> </u>	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					L				Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_			<u> </u>	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				<u></u>				<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш			_		<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	L.,						<u> </u>	\square	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	Ш			<u> </u>	L_				Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Щ	Щ	_				_	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4					Щ.	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
143 144 145 146 147 148 149					Ш	_	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
144 145 146 147 148 149			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\sqcup	
145 146 147 148 149										<u> </u>		
146 147 148 149			\Box		L_		L.,			<u> </u>	Ш	
147 148 149					ldash		Щ			<u> </u>	Ш	
148		146	_			Ш				<u> </u>	Ш	
149		147								L.		
150		148			Ш			<u> </u>		Ŀ	Ш	
150		149						Ш		<u> </u>	Ш	
		150	L		L					<u> </u>	Ш	